Index of Claims



Application No.

09/871,067

John D. Lee

Examiner

Applicant(s)

YAMAGUCHI ET AL.

Art Unit

2874

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ١ Interference

Appeal Α

0 Objected

			L				ı							
Cia		Date												
Cla			г—			Jar	-	·						
Final	Original	12/9/03												
		_	.	_	_	_	_	_	_	_				
1	1 2	=	-	-	-	-		-		-				
2 3	2	—-	-	├		<u> </u>	-	! —	-	-				
3	3	=	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>					
5	4 5	=	ļ	_			L_			<u> </u>				
5	5	=	_	_		_		L_						
6	6	=	L.	<u></u>	L.	<u> </u>	<u>L</u>	L_	L	<u></u>				
7	7	=		<u> </u>		 _		_						
8	8	=	<u> </u>		<u> </u>		L_	ļ	L	 				
9	9	=	_		_		ᆫ		╙	L.				
10	10	=		_	<u> </u>	L_	L_	_	L_	<u> </u>				
11	11	=	_	_	L.	_	_	_	L_	_				
12	12	=			_		_		<u> </u>					
ļ	13 14	ļ		<u> </u>	-	<u> </u>		<u></u>	L_	<u></u>				
<u> </u>	14	_	ļ.,	L	L_	L		L	_	L				
	15		L.				_		L_	<u> </u>				
-	16 17 18		_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u>_</u>					
-	17	_	L.	_		_		<u> </u>	L_	L				
	18	_		L_	<u> </u>	L	_	Ļ	<u> </u>					
	19	_		L	L	L_		_	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	20		L		L				L					
	21		_		<u> </u>	L.	_							
	22			L_		L.				L_				
1	23			<u> </u>	<u>_</u>	_		_	<u> </u>	_				
	24	L	_	L_	_	ļ			_	ļ				
	25			L-	L_	_	ļ	<u> </u>	ļ.,	L.				
	26 27			-		-	-	L_	-					
	27	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├				
	28 29	-		-		<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u> -		 				
	30	-		-		-		-						
	31			٠.		-	-	Ь		├				
-	32	-		-			-	<u> </u>	├	-				
<u> </u>	33	-		-		-	 		┝					
	34	\vdash		├	├─	-	-		-					
	35				-		-			-				
	36			-	<u> </u>		-		-					
-	36 37	\vdash		┢	-	-	-	-		-				
	38	Н	-		-		-	-		-				
	39		_	-			_		_	-				
	40					-	-		—					
	41			-	_	_				-				
	42							_						
	43								-					
	44													
	45													
	46													
	47													
	48													
	49]					_]]					
	50									ل				

Cla	Date												
				<u> </u>	<u> </u>	Ĺ			П				
Final	Original												
	51 52												
	52	L	!	├	_	ļ		↓_					
	53 54	<u> </u>		├	-	├—		├—	├	H			
	55		├	├-	├		├-	-	┝	-			
	56					-	├	├-		\vdash			
	57	\vdash	-	\vdash	-	├	-	├					
	58	-	-	-	 -	-	 	_					
	59				1		Γ	\vdash					
	60												
	61		\Box		Ĺ								
	62	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1_	_					
	63 64	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	64		L	-	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L_				
	65			├ -	 		<u> </u>	<u> </u>	-	-			
	66						١			-			
	67 68	├-	⊢	├-	├		├—	├	├─	-			
	69		├	├	╁		├─	├	-	├─┤			
	70		┢	├-	-		├─		├-	Н			
	71	-		-		-	-	-					
	72	-		-		-	-	\vdash					
	73		_	_	 		-	-	-	-			
	74				1		1-	_	_				
	74 75												
	76												
	77	<u>L</u> .	_	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>					
	78	<u> </u>	<u> </u> _	L_	<u> </u>	ļ	L-		<u> </u>	1			
	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 		-	\vdash			
	80		-				├			-			
	81 82			-		-		├-		\vdash			
	83	 	-	 			 	-		$\vdash \vdash$			
	83 84		-	-	\vdash	-	\vdash	-	_	\vdash			
	85			-	-	-	t-	-					
	86			\vdash	_	<u></u>	 	\vdash	_	М			
	86 87					-			_				
	88												
	89												
	90		L			L_	L						
	91	L	L	L	_	L.	_		_	\sqcup			
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	93		<u> </u>	-	-		-	<u> </u>	-	$\vdash \dashv$			
	94						-		-	-			
	95 96		-		-		-	-	\vdash				
	97		-	-	-	<u> </u>	-	-		\vdash			
	98					-	-	-					
	99			_		Η-	-	-		\dashv			
	100				-		\vdash	-	_				

Clá	Claim Date						Claim			Date												
	Original											Final	Original									
_	51												101									
	52												102									
_	53												103									
	54					Γ							104									
	55	\Box			_		\Box						105									
	56					Γ							106									
	57												107							<u> </u>		
	58												108									
	59												109									
	60												110							Γ		
	61												111	\Box								Π
_	62								\Box				112								Γ	Γ
_	63												113									Γ
_	64												114									Γ
_	65								Π				115									Γ
_	66												116									Γ
	67												117									
_	68												118									
	69												119									Г
_	70									_			120								Γ	
	71							Γ					121						Г		Γ	
	72					-	1	Γ	1	_			122									Г
	73												123									Г
_	74												124									
	75						Γ	Γ	T	Γ			125									Г
	76						Г			1			126							Г		Γ
	77												127									
	78												128									Γ
_	79								Π				129									
	80												130									Γ
_	81												131									Г
_	82												132									
_	83												133									
	84												134								L	
	85							匚					135									Γ
	86												136									
	87												137									
	88												138									
	89												139									\Box
	90												140									
	91												141									Γ
	92												142									
	93												143									
	94												144									
	95												145									
	96						Ľ.	L					146									
	97		_										147							Ĺ		
	98												148									
	99												149									
	100			$\neg \neg$				Γ.					150		1						Γ	